

2023 プロ野球 配信視聴条件

※記載内容は2023年3月時点のものです。

○：主催試合LIVE配信

△：一部試合

空欄：視聴できません

※巨人ビジター戦は別のチャンネルで放送／配信される場合があります

(P)：プレミアムサービスのみ

| 放送契約商品 | | 契約している放送チャンネルに対して、配信で視聴できる試合内容 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------|----|-----------|------------|------------|----|-------|----|------|-------|-------------|--------------|
| | | 広島 | 中日 | 阪神 | 横浜 DeNA | 東京 ヤクルト | 巨人 | オリックス | 楽天 | 埼玉西武 | 千葉ロッテ | 北海道 日本ハム | 福岡 ソフトバンク |
| プラン・セットなど | プロ野球セット ※全試合視聴可能です ※ビジター巨人戦（例外）は直前まで決まらない試合がございます、詳細スケジュールはHP等でご覧下さい | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | スカパー！基本プラン | | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | スカパー！セレクト10 | | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | スカパー！セレクト5 | | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | スポーツセレクション | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| | 映画&スポーツ！プレミア7 | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | |
| | プレミアムバック (P) | | | △ スカイA | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | ○ |
| | プレミアムバック15 (P) | | | △ スカイA | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | ○ |
| | 光バックHD ※広島・中日・オリックス・楽天の主催試合、阪神の巨人戦（ビジター試合）は視聴できません | | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 光バック+J SPORTS 4 | | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 単チャンネルなど | J SPORTS 1+2+3+4 ※見逃し配信は一部の試合のみとなります | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | |
| | J SPORTS 1+2+3+4 (P) | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | |
| | J SPORTS 1+2+4 (P) ※プロ野球のご視聴はできません(他、セットバックとの組合せて1+2+3+4になっても視聴できません) | | | | | | | | | | | | |
| | フジテレビONE+TWO (NEXT) | | | | | ○ | | | | ○ | | | |
| | 日テレジータス | | | | | | ○ | | | | | | |
| | 日テレNEWS24 | | | | | | | | | ○ | | | |
| | TBSチャンネル1/2 ※横浜戦はプロ野球セットもしくはTBSチャンネルのご契約が必要となります | | | | ○ | | | | | | | | |
| | GAORA SPORTS | | | △ | | | | | | | | ○ | |
| | スカイA | | | △ | | | | | | | | | |
| スポーツライブ+ ※スカサカ契約でも視聴できます | | | | | | | | | | | | ○ | |

備考)

- ・J SPORTS 1+2+3+4：広島、中日、楽天、オリックスの主催試合を中心に視聴可。
- ・フジテレビONE+TWO (NEXT)：フジテレビ系（ヤクルト、西武）は単チャンネルが視聴可であればバック商品に組み込まれた場合でも視聴可。
- ・TBSチャンネル1&2：TBS系（横浜）は単チャンネルとプロ野球セットだけ、基本バックなどその他のバックに組み込まれてもオンデマンドは不可。
- ・その他は「プロ野球セット」のチャンネルページから各球団用の放送契約者無料の商品を選択してその商品を「無料で視聴するには」を参照して対象の商品を確認して下さい。